①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平4-51928

SInt. Cl. 5

差別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)12月7日

B 23 C 5/10

В 7347-3C

(全6頁)

日考案の名称 ポールエンドミル

審 判 平2-18773 到実 顧 昭61-169434 每公 第 昭63-74210

❷出 顧 昭61(1986)11月4日

@昭63(1988) 5月18日

四分 案 者 渡 辺 浩 志 神奈川県鎌倉市腰越2-26-15 の出 顧 人 日進工具株式会社

東京都品川区南大井4-6-4

29代 理 人 弁理士 福 岡 要

審判の合議体 審判長 舟 田 類二 典秀 客判官 伊藤 審判官 高 木 進 実開 昭60-10011 (JP, U) 領文专会网 実公 昭58-35368 (JP, Y2)

1

②実用新案登録請求の範囲

(1) ボールエンドミル本体の先端部に底切刃が設 けられていると共に、同本体の外周から先端部 にかけて周切刃が設けられているポールエンド ミルにおいて、

底切刃の形状が被削材に点接触しながら該被 削材を切削可能な曲率半径をもつ回転方向に凸 なる円弧状に形成され、かつ該曲率半径が、底 面視においてポールエンドミル本体の直径の約 刃の始端から終端までの全長にわたつて略一定 であり、かつ底切刃の回転方向最先端部(頂 点) が、ポールエンドミル本体 2 の直径の1/2 円の近傍に位置し、さらに底切刃の終端間の距 にあり、しかも円弧状に形成された底切刃の始 鎖と終端とが、軸中心からの同一の放射線上に あることを特徴とするポールエンドミル。

- (2) 各底切刃は、相互に異なる曲率半径のもので ンドミル。
- (3) 底切刃を有する底切刃チップが、ポールエン ドミル本体にロー付け固着されていることを特 徴とする第1項または第2項に配載のポールエ ンドミル。
- (4) 底切刃が、2枚刃の形式であることを特徴と する第1項~第3項の何れかに記載のポールエ

2

ンドミル。

考案の詳細な説明 〈産業上の利用分野〉

本考案は、ポールエンドミルに関し、特に点接 5 触のみで被削材の切削を行うことにより、被削材 との接触面積を減少させ、重切削を可能とすると 共に、広範囲の回転数において対応させ、生産性 と加工精度とを著しく向上し、さらに被削材に対 する汎用性を著しく拡大することができ、加工範 25%~75% (1/4~3/4) の範囲であつて、底切 10 囲を拡大し、これによつて加工性と、生産性を大 幅に向上させ得るポールエンドミルに関するもの である。

〈従来の技術〉

従来より、金型の彫込等にポールエンドミルが 離がポールエンドミル本体の直径の約80%付近 15 使用されているが、主に切刃形状に起因して、生 産性、加工精度および被削材に対する汎用性の点 で不満足な点があつた。

すなわち、第3図に良く示されているように、 従来のポールエンドミルaの底切刃bは、その曲 あることを特徴とする第1項に記載のポールエ 20 率半径 r が、主に加工上の理由から、ポールエン ドミルaの直径Dに比して約100%以上あり、比 較的大きく形成されている。

> このため、被削材に対する切込みが底切刃もの 始端から終端にかけて比較的早く移行し、同刃b 25 に衝撃荷重が作用することになる。従つて、チツ ピングを生じ安く、しかも重切削を行うのが不可 能であるという欠点がある。

また、底切刃bの曲率半径ェが大であることか ら、同刃bと被削材との接触が線接触状態とな り、接触面積が大きいため、切削拡大が大となる 欠点がある。

刃bと被削材との接触面積が大であることと相俟 つて、切屑が同刃bに押付けられるようになり、 切屑切削抵抗が大であるばかりでなく、切屑の排 出が流れ難く、切屑がスムースに行われ難いとい う欠点がある。

従つて、これらの欠点に起因して、切削速度が 低く抑制されるため、生産性が低いばかりでな く、切削面の加工精度も不良であるという問題点 がある。

て、外周部の切刃曲線より中心部の切刃曲線の方 を大きな曲率半径に形成したものが提案された (実公昭58-35366号)。しかし、これは該切刃の 曲線は点接触を意識したものでなく、切刃の外層 部では直線状態にある等被削材との接触が線接触 20 〈作用〉 状態にあるため、大なる切削抵抗によって低生産 性となることや、切屑排出性不足に起因する切刃 への切削切断用切欠きの設定が必要となる等の間 題点がある。

して、ポールエンドミルの先端部における切刃の 底面視形状を円弧状に形成したものが提案された (実開昭60-100111号公報)。しかし、該切刃は周 切刃がポールエンドミルの先端部にまで延伸され る為、該切刃の曲率半径が大なるものに限定され た。従つて、該切刃は、被切削材との接触面積が 大となり、上記従来技術の問題点が依然として解 消されないものであつた。

〈考案が解決しようとする問題点〉

このような従来技術の欠点に鑑み、本考案の主 な目的は、切削抵抗を著しく減少させ、切削性を 向上させて切削速度を向上させ、さらに切屑の排 出性を高め、送り量を増大化させ、重切削を可能 範囲の回転数において対応でき、これによって生 産性が高く、しかも、加工精度に優れ、また被削 材に対する汎用性を著しく拡大することができ、 さらに工具寿命を伸長化し得るポールエンドミル を提供することにある。

〈問題点を解決するための手段〉

このような目的は、本考案によれば、ポールエ ンドミル本体の先端部に底切刃が設けられている さらに、同刃bの曲率半径が大であるため、同 5 と共に、同本体の外周から先端部にかけて周切刃 が設けられているポールエンドミルにおいて、底 切刃の形状が被削材に点接触しながら該被削材を 切削可能な曲率半径をもつ回転方向に凸なる円弧 状に形成され、かつ該曲率半径が、底面視におい 10 てポールエンドミル本体の直径の約25%~75% (1/4~3/4) の範囲であつて、底切刃の始端から 終始までの全長にわたつて略一定であり、かつ底 切刃の回転方向最先端部(頂点)が、ポールエン ドミル本体2の直径の1/2円の近傍に位置し、さ そこで、これらの問題点を解消するものとし 15 らに底切刃の終始間の距離がポールエンドミル本 体の直径の約80%付近にあり、しかも円弧状に形 成された庭切刃の始端と終端とが、軸中心からの 同一の放射線上にあることを特徴とするポールエ ンドミルを提供することにより達成される。

このように、被削材に対して点接触しながら切 削可能な曲率半径を持つ円弧状に底切刃を形成す ることにより、ポールエンドミルを用いて点接触 のみで被削材の切削を行うことになり、該切刃と また、このようような問題点を解決するものと 25 被削材との接触面積を微少化することにより、切 削抵抗が激減して、切削時に同刃に加わる衝撃荷 重が激減して、チッピングが阻止される。このた め、切削性が向上して切削速度が向上し、さらに 切屑の排出性が高められ、送り量が増大化し、重 た底切刃と周切刃とが一体に形成されたものであ 30 切削が可能となり加工範囲が拡大することにな

> しかも、広範囲の回転数において対応できるよ うになり、切削抵抗も著しく減少し、また切屑の 排出の流れもスムースになる。この結果、被削材 35 に対する汎用性を著しく拡大することができると 共に、生産性が大幅に上昇し、しかも加工精度が 著しく優れたものとなり、さらに工具寿命が大幅 に伸長化する。

さらに加えて、底切刃の終錮をポールエンドミ として加工範囲を拡大することができ、しかも広 40 ル本体の外周まで延伸することなく、庭切刃の終 端間の距離がポールエンドミル本体の直径の約80 %付近にあるように構成した為、底切刃の終端が ポールエンドミル本体の外周まで延伸されている 場合に比して、底切刃の始端と終端との周速の差 5

が可及的に短縮され、底切刃全体に加わる荷重が 減少するばかりでなく、底切刃各部に加わる荷重 の差が小さくなり、底切刃に作用する応力が減少 する。この為、工具寿命が伸長化されると共に、 工具交換の機会が著しく減少するから、生産性が 5 れ角(正の掬い角)に形成されている。 向上する。

〈実施例〉

以下に添付の図面を参照して、本考案を特定の 実施例について詳述する。

第1図~第2図は、ポールエンドミル1は、後 10 端にシヤンク2を有するポールエンドミル本体3 の先端部4が半球状に形成されている。

該先端部4には、底切刃用チップポケット5と 周切刃用チップポケット 8 とが、底面視において 交叉方向に夫々一対づつ相対向して設けられてい 15 中から適宜選択すればよい。

該底切刃用チップポケット5の回転方向後傾に は、庭切刃用チップ7がロー付等の手段により固 着され、また上記周切刃用チップポケット6の回 手段により固着されされている。

該底切刃用チップ7は、回転方向先鐘に底切刃 9を有している。

該底切刃8は、底面視において、始始8 aが回 しながら同材を切削可能な曲率半径Rの円弧状に 形成され、しかも、同半径Rが円弧の全長にわた つて略同一である回転方向に凸なる曲線に構成さ れている。さらに、同刃9は、その始端9aと終 り、かつ該終着 9 b間の距離Leがポールエンド ミル本体3の直径Dの約80%付近にあり、しかも ポールエンドミル本体3の直径Dの1/2円の近傍 に、同刃9の回転方向最先端部(頂点)が位置す る円弧状に形成されている。上記曲率半径は、ポ 35 一致するものでもよい。 ールエンドミル本体3の直径Dの約25%~75% (1/4~3/4) の範囲で選択すればよく、これは被 削材の材質と底切刃8の材質、その他の条件によ つて変化させればよい。

一方、前記周切刃用チップ8は、先編に周切刃 40 10を有している。

該周切刃10は、底面視において始端10a間 の距離Lrがポールエンドミル本体3の直径Dの 約70%付近にあつて、終端10bがポールエンド

ミル本体3の外周上に於て、始端10aを通る軸 中心からの放射線より回転方向後方に位置し、第 1図に良く示されているように、側面視において 終端10bが始端10aより後方に位置する右捩

従つて、底切刃9の終端部と周切刃10の始端 部とは、夫々回転軌跡上において、ポールエンド ミル本体 3の直径Dの約5%ずつ放射方向にオー パラツブ (Lo) した状態に形成されている。

上記庭切刃用チップ7と周切刃用チップ8の材 質としては、タングステンカーパイド (WC) を 主成分とした超硬合金が好適であるが、被削材の 材質その他の条件により、このほか高速度鋼(ハ イス)、サーメツト、セラミツクその他の材質の

また、本実施例においては、これらのチップ 7, 8がポールエンドミル本体3にロー付にて固 着されたものについて示したが、該チップ7.8 は、同本体3にクランクポルト等により着脱自在 転方向後側には、周切刃用チップ6がロー付等の 20 に設けたもの(スローアウエイタイプ)であつて もよい。

さらに、本実施例においては、底切刃9と周切 刃10とが夫々2枚刃の形式のものについて資用 したが、それら切刃8,10が一枚刃の形式のも 転中心(軸中心)付近にあつて、被削材に点接触 25 のや、3枚刃以上の多刃形式のものにも適用でき るものである。

また、本実施例においては、各底切刃8相互が 同一曲率半径Rのものについて適用したが、該各 切刃9の曲率半径Rが前配条件を充足するものな 端 8 b とが、軸中心からの同一の放射線上にあ 30 らば、相互に異なる曲率半径のものであつてもよ

> さらに、本実施例においては、底切刃8の始端 8 aがポールエンドミル本体3の軸中心から僅か に離隔したものについて適用したが、同軸中心に

> また、本実施例においては、各周切刃9がボー ルエンドミル本体 3 の軸中心に対して点対称に形 成したものについて適用したが、同軸中心に対し て偏心させて形成したものであつてもよい。

更に、本実施例に於ては、底切刃9の終端9b がポールエンドミル本体3の直径Dの内側に位置 するものについて示したが、該終着9 bが該本体 3の外周まで延伸されたものにも適用することが できる。

次に、本実施例の実施例について説明する。 従来例と本実施例との比較切削試験は、堅型フ ライス盤により、次の工具仕様と被削材仕様とに より行つた。

(1) 工具仕様

ポールエンドミルの直径 : D=50= 従来例の曲率半径 r = 50本実施例の曲率半径 : R = 25mm 底切刃始着と軸中心との距離 : 1 = 1 == 庭切刃形式 周切刃形式 :2枚刃形式

底切刃用チップの取付 :ロー付固着 底切刃用チップの材質 :超硬合金M20

(2) 被削材仕様

材質 上配切削試験の結果は、次の通りである。

切削速度 送り 切削抵抗 (m/min) (ma/rev)

本実施例 156 536 0.65 從来例 80 400 1

上記切削試験の結果より、本実施例のものは、 従来例のものに比べて、切削時に受ける衝撃が少 なく、かつ切削抵抗も減少し、しかも切屑の排出 もスムースであることが判明した。この結果、何 等不具合を生ずることなく、切削速度と送り量を 25 顕著に高めることができ、しかも工具寿命を大幅 に伸長させることができ、かつ切削面の加工精度 を著しく向上させることができる。

〈考案の効果〉

定の円弧状としたため、被削材に対して点接触し ながら切削することにより、該切刃と被削材との 接触面積が微少となり、切削抵抗が激減して、切 前時における切刃に加わる荷重が減少し、衝撃荷 重を回避することができ、広範囲の回転数におい 35 ボールエンドミルの底面図である。 て対応でき、さらに切削抵抗の減少による重切削 の可能化によって、被削材に対する汎用性を著し く拡大することができる利点がある。

また、これによつて、切屑の排出を円滑化する 止して工具寿命を伸長化すると共に、工具交換を せずに鋼材や鋳鉄等の幅広い範囲の被削材を切削 することができる利点がある。

さらに、切削速度と送りを上昇させることによ

り、重切削可能となったことと相俟って加工範囲 が拡大する利点がある。

この結果、生産性が大幅に向上すると共に、さ らに切削面の加工精度が著しく向上し、しかも工 5 具寿命を伸長化し得るという大なる効果がある。

この切削抵抗の減少によって、送り量を比較的 大きくとるようにすることが出来、切削速度を増 大させることが出来る為、従来不可能であった高 速での切削が可能となり、生産性を向上させるこ : 2枚刃形式 10 とができる。

さらに加えて、本願考案は、底切刃の終始をポ ールエンドミル本体の外周まで延伸することな く、底切刃の終端間の距離がポールエンドミル本 体の直径の約80%付近にあるように構成した為、 :FC-25 15 底切刃の終端がポールエンドミル本体の外周まで 延伸されている場合に比して、該底切刃の始端と 終端との周速の差が可及的に短縮され、底切刃全 体に加わる荷重が減少するばかりでなく、抜底切 刃各部に加わる荷重の差が小さくなり、底切刃に 20 作用する応力が減少する。この為、工具寿命が伸 長化されると共に、工具交換の機会が著しく減少 するから、生産性を向上させることが出来ると共 に、生産コストと工具コストとを安くすることが 出来る利点がある。

また、このように、底切刃の終端間の距離を所 定長さとする構成を採用することにより、広範囲 の回転数において幅広く使用可能となり、どの様 な切削速度においても応力集中を回避でき、切刃 の強度を向上させることが出来ると共に、生産性 このように本考案によれば、底切刃の形状を特 30 の向上と加工精度の向上とを図ることができる。

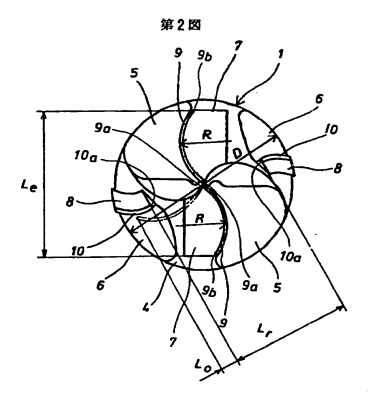
図面の簡単な説明

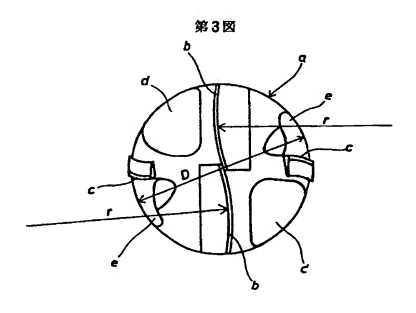
第1図は本考案に基ずく底切刃が設けられたポ ールエンドミルの側面図である。第2図は第1図 の底面図である。第3図は従来例の底切刃をもつ

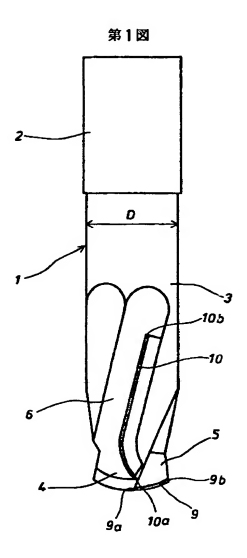
1 ----・ポールエンドミル、2 ----・シャンク、3 ······ボールエンドミル本体、4······先端部、5··· …底切刃用チップポケット、8……周切刃用チッ プポケット、7……底切刃用チップ、8……周切 ことができる。この結果、チッピングの発生を阻 40 刃用チップ、8……底切刃、8a……始端、8b 0 b……終端、D……ポールエンドミル本体の直 径、R……底切刃の曲率半径、Le……底切刃の 終端間の距離、上……底切刃の始端間の距離、

10

Lo……回転軌跡上における底切刃終端部と周切 刃始端部との放射方向のオーパラップ。







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.